

Carousel Saturno, 4 asientos

GXY958

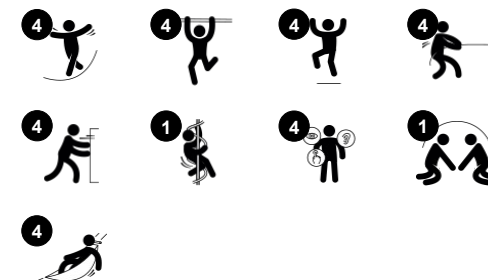
KOMPAN
Let's play



Número de artículo GXY958000-3817

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	316x316x253 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	4
Opciones de color	



El trepidante Carrusel Saturno es una irresistible invitación al juego para los niños mayores. Con sus cuatro asientos suspendidos de cuerda y sus estables asideros superiores, el Carrusel Saturno puede empujarse y tirarse para que dé vueltas más suaves o más salvajes. Esta variación anima a jugar repetidamente tanto a los más valientes como

a los más tímidos. Socialmente, el Carrusel Saturno entrena las habilidades de los niños para tomar turnos y trabajar en equipo. Proporciona un lugar para pasar el rato charlando. Físicamente, empujar, tirar y poner en movimiento el carrusel ejercita los músculos de la parte superior e inferior del cuerpo de los niños. Los latidos del corazón se aceleran al

poner en marcha el carrusel. Por último, pero no por ello menos importante, los sentidos del equilibrio y el espacio se entrenan intensamente al estar de pie, sentados o colgados de los brazos mientras giran, salvaje o suavemente.

Carousel Saturno, 4 asientos

GXY958



Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. **Socio-emocional:** los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.



Cuerda cubierta de PUR

Físico: agarre firme al girar y al colgarse de los brazos. Los músculos del brazo se desarrollan cuando se sujetan con fuerza.



Mango en forma de lágrima

Físico: desarrollar los músculos de la parte superior del cuerpo, cuando por ejemplo se levantan o se cuelgan de los brazos.



Asiento Dino

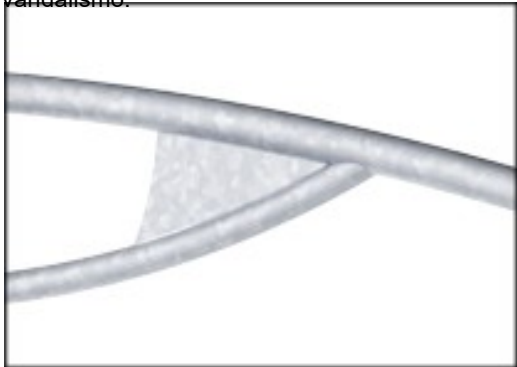
Físico: las tres divisiones y las cadenas del asiento proporcionan una sujeción eficaz para el movimiento del columpio, tanto de pie como sentado. **Socio-emocional:** la posibilidad de que los niños se columpien juntos, con las piernas colgando, ejercita la cooperación, la capacidad de secuenciación y la toma de turnos al columpiarse.

Carousel Saturno, 4 asientos

GXY958



Las cuerdas de Saturno tienen alambres de acero de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PES, que se funde con cada hilo individual. Después de que la fricción inicial haya eliminado las fibras de la superficie, queda un revestimiento de PES más duro para proteger cada hebra, haciendo que las cuerdas sean altamente resistentes al desgaste y al vandalismo.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El asiento de diseño especial está hecho de un inserto de acero inoxidable cubierto con una capa suave de caucho PUR. El asiento tiene una prueba de impacto para cumplir con todos los estándares mundiales de juegos y la cuerda tiene un asidero ergonómico de 60 cm de largo moldeado en mango de goma PUR.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.



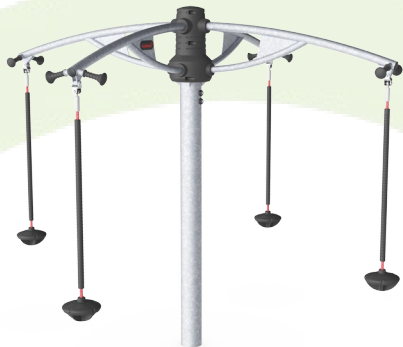
Las dos asas superiores anguladas están hechas de un inserto de PP moldeado con una capa externa suave de caucho TPV. El mango está unido al poste con una incrustación de acero galvanizado para garantizar su resistencia y durabilidad.

Número de artículo GXY958000-3817	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	186,3 m²
Horas de instalación	4,1
Volumen de excavación	1,20 m³
Volumen de hormigón	0,80 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	237 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Construcción de rodamientos	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

GXY958



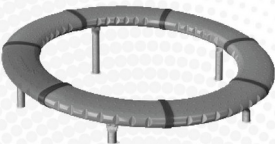
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY958000-3817	585,80	2,77	45,40

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

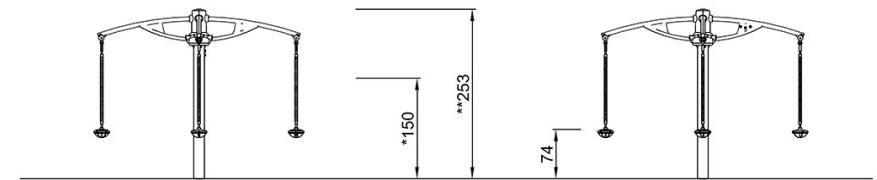
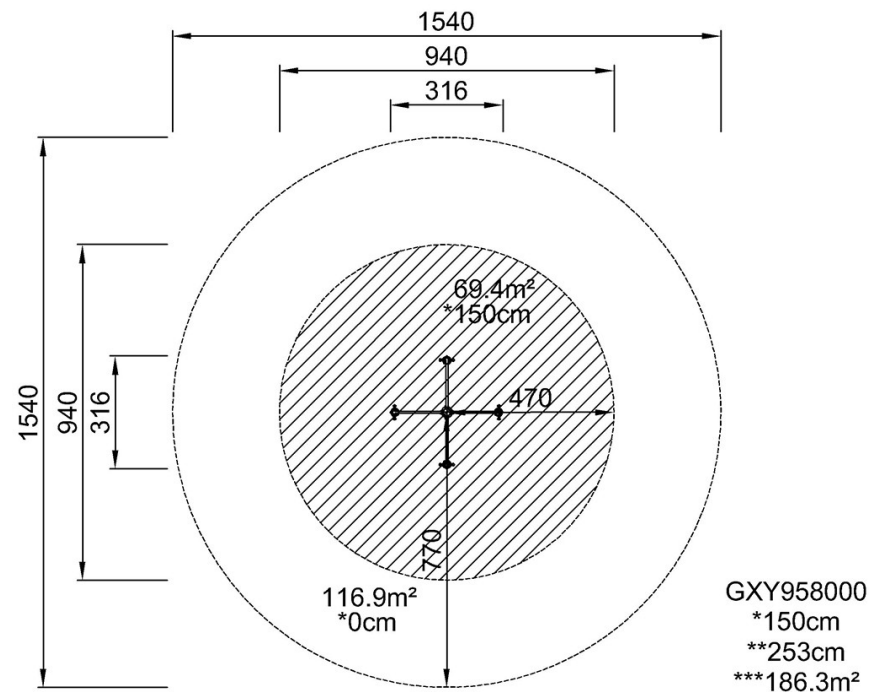


Carousel Saturno, 4 asientos

GXY958

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY958000

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)